



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.- 21042023-245317
CG-DL-E-21042023-245317

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1721]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 21, 2023/वैशाख 1, 1945

No. 1721]

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 21, 2023/VAISAKHA 1, 1945

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2023

का.आ. 1803(अ).—मोटरयान अधिनियम, 1988 की धारा 58 की उपधारा (3) एवं धारा 110 की उपधारा (3) (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार इस अधिसूचना के जारी होने की तारीख से बारह महीने की अवधि के लिए, पाँच अधिक आयामी खेपों का मुद्रा पोर्ट, गुजरात से एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड, पंचपदरा, बाड़मेर, राजस्थान, तक सड़क मार्ग से परिवहन के लिए, जिनका अधिकतम सुरक्षित लदान भार/कुल सकल भार और आकार संलग्न अनुसूची में उल्लिखित है, अनुमोदन प्रदान करती है।

अनुसूची

- मेसर्स प्रिज्म लॉजिस्टिक्स प्राइवेट लिमिटेड उपरोक्त प्रचालन में पाँच अधिक आयामी खेपों के परिवहन के लिए, मेसर्स लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड का ट्रांसपोर्टर है।
- निम्नलिखित प्राइम मूवर्स, खेप की आवाजाही में इस्तेमाल किए जाएंगे, जैसा कि नीचे दिया गया है:-

क्रम सं	प्राइम मूवर्स की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक
1.	एपी-35 बी-1577	वोल्वो (400 एचपी)
2.	एपी-31टीबी-6596	वोल्वो (400 एचपी)
3.	एचआर-55जी-6419	वोल्वो (एचपी 520)
4.	एचआर-55एच-2992	वोल्वो (एचपी 520)

5.	एचआर-55के-3939	वोल्बो (एचपी 520)
6.	एचआर-55 क्यू-2470	वोल्बो (एचपी 520)
7.	एचआर-55 क्यू-2494	वोल्बो (एचपी 520)
8.	एमएच-06एक्यू-8261	वोल्बो (एचपी 520)
9.	एमएच-06एक्यू-8262	वोल्बो (एचपी 520)
10.	एमएच-06एक्यू-8263	वोल्बो (एचपी 520)
11.	एमएच-06एक्यू-8264	वोल्बो (एचपी 520)
12.	एमएच-06एक्यू-9262	वोल्बो (एचपी 520)
13.	एमएच-06एक्यू-9263	वोल्बो (एचपी 520)
14.	जीजे -12 एयू-9693	वोल्बो-520
15.	जीजे -12 एयू-9639	वोल्बो-520
16.	एमएच-46 बीबी-0355	वोल्बो-520
17.	एमएच-46 बीबी-0356	वोल्बो-520
18.	एनएल-01 एए-0870	वोल्बो-440
19.	जीजे-07 एएन-9821	वोल्बो-520
20.	जीजे -07वाई जेड -1610	वोल्बो-520
21.	जीजे -12 बीडब्ल्यू -8980	वोल्बो-520
22.	जीजे-01सी बी-7475	वोल्बो -400
23.	एपी-31टीई-6477	वोल्बो -400
24.	एमएच-46 बीएफ-6951	वोल्बो-460
25.	एमएच-46 बीएफ-1049	वोल्बो-460
26.	एमएच-46बीबी-3192	स्कैनिया -580
27.	एमएच-46 एएफ-1514	वोल्बो-520
28.	एमएच-46 एच-4364	वोल्बो-520
29.	एमएच-06एक्यू-6340	वोल्बो-520
30.	एमएच-43U-4206	वोल्बो-520
31.	केए-01सी-9291	वोल्बो-520
32.	केए-01सी-9296	वोल्बो-520
33.	एमएच-46 एच-5578	वोल्बो-520
34.	केए-01 ए एम-7044	स्कैनिया (पी 500)
35.	एचआर-74-1111	वोल्बो-520
36.	एमएच-06एक्यू-9199	वोल्बो-490
37.	एमएच-04-ईवाई-5588	वोल्बो-520
38.	जीजे -12 बी जेड-1999	वोल्बो-520
39.	एमएच-06 ई वाई-7788	वोल्बो-520
40.	एनएल-01 एए-0867	वोल्बो-520
41.	एनएल-01 एडी-4123	वोल्बो-520
42.	एनएल-01 जी-0322	वोल्बो-520
43.	जीजे-1 डीबी-5499	वोल्बो-520
44.	जीजे-01 सीबी-5599	वोल्बो-520
45.	जीजे-27 टीटी-0521	वोल्बो-520

46.	जीजे-27टीटी-1609	वोल्वो-520
47.	जीजे-27 बी-4717	वोल्वो-520
48.	एपी-35 बी-9277	वोल्वो-520
49.	एनएल-01 एए-0869	वोल्वो-520
50.	एमएच-04 ईबी-8888	वोल्वो-520
51.	जीजे-01 डीएक्स-4499	वोल्वो-520
52.	एचआर-55 पी-7777	वोल्वो-520
53.	जीजे-01 डीएक्स-4491	वोल्वो-520
54.	एमएच-46 एच-3651	वोल्वो-520
55.	जीजे-27टीटी-6160	वोल्वो-520
56.	एमएच-06एक्यू-6150	वोल्वो (एचपी 520)
57.	एनएल-01 एए-0866	वोल्वो (एचपी 440)
58.	एनएल-01 एए-0868	वोल्वो (एचपी 440)
59.	एनएल-01 एडी-4120	वोल्वो (एचपी 420)
60.	एनएल-01 एडी-4121	वोल्वो (एचपी 420)
61.	एनएल-01 एडी-4122	वोल्वो (एचपी 420)
62.	एनएल-01 एडी-4124	वोल्वो (एचपी 420)
63.	एमएच-46 एएफ-3800	वोल्वो (एचपी 400)
64.	एमएच-55 पी-5180	वोल्वो (एचपी 400)
65.	एनएल-01 एए-0867	वोल्वो-440
66.	एनएल-01 जी-0322	वोल्वो-520
67.	एमएच-04डीडी-9877	वोल्वो-520
68.	जीजे-27टीटी-6160	वोल्वो-520
69.	एमएच-46बीबी-1077	वोल्वो-520
70.	एचआर-63 ई-0072	वोल्वो-500
71.	एमएच-46 एच-0492	वोल्वो-520
72.	एचआर-55 एन-5244	वोल्वो-520
73.	एमएच-04 ईवाई-7788	वोल्वो-520
74.	जीजे -12 बीजेड-1999	वोल्वो-520
75.	जीजे-27टीटी-1609	वोल्वो -400
76.	एमएच-46 एच-3651	वोल्वो -400
77.	एमएच-06एक्यू-6170	वोल्वो-520
78.	एनएल-01 एए-0868	वोल्वो-440
79.	जीजे-06 बीटी-8001	वोल्वो-520
80.	जीजे-06 बीबी-9081	वोल्वो-520
81.	एनएल-02 के-3061	वोल्वो -400
82.	केए-01 ए एम-2664	वोल्वो-460
83.	एमएच-06एक्यू-9199	वोल्वो-490
84.	एमएच-46 एच-1941	वोल्वो-300
85.	जी जे-06BT-2184	वोल्वो-460
86.	जीजे -12 ए यू -8688	वोल्वो -400

87.	एपी-31टीबी-6977	वोल्वो-520
88.	एमएच-46बीयू-6461	वोल्वो-520

3. उपरोक्त प्रचालन के लिए निम्नलिखित स्वतंत्र रेजिस्ट्रीकृत माडुलर हाईड्रोलिक ट्रेलर्स इस्तेमाल किए जाएंगे:-

क्रम सं	ट्रेलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रेलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
1.	एपी-31टीबी-6592	गोल्डहोफर	4	104
2.	एपी-31टीबी-6593	गोल्डहोफर	4	104
3.	एपी-31टीबी-6594	गोल्डहोफर	4	104
4.	एपी-31टीबी-6595	गोल्डहोफर	6	156
5.	एपी-31टीबी-6596	गोल्डहोफर	6	156
6.	एमएच-06एक्यू-8551	गोल्डहोफर	6	156
7.	एमएच-06एक्यू-8552	गोल्डहोफर	6	156
8.	एमएच-06एक्यू-8553	गोल्डहोफर	4	104
9.	एमएच-06एक्यू-8554	गोल्डहोफर	4	104
10.	एमएच-46एच-0601	गोल्डहोफर	4	104
11.	एमएच-46एच-0602	गोल्डहोफर	4	104
12.	एमएच-46एच-0603	गोल्डहोफर	8	208
13.	एमएच-46बीएम-2839	गोल्डहोफर	6	156
14.	एमएच-46बीएम-2840	गोल्डहोफर	3	78
15.	एमएच-46बीएम-2841	गोल्डहोफर	3	78
16.	एमएच-46बीएम-2842	गोल्डहोफर	3	78
17.	एमएच-46बीएम-2843	गोल्डहोफर	3	78
18.	एमएच-46बीएम-2845	गोल्डहोफर	4	104
19.	एमएच-46बीएम-2846	गोल्डहोफर	4	104
20.	एमएच-46बीएम-2847	गोल्डहोफर	4	104
21.	जीजे-12एयू-8365	गोल्डहोफर	6	156
22.	जीजे-12एयू-8368	गोल्डहोफर	6	156
23.	जीजे-12एयू-8364	गोल्डहोफर	4	104
24.	जीजे-12एयू-8367	गोल्डहोफर	4	104
25.	एचआर-55क्यू-9904	गोल्डहोफर	8	208
26.	एचआर-55क्यू-9902	गोल्डहोफर	8	208
27.	एचआर-55क्यू-9903	गोल्डहोफर	6	156
28.	एचआर-55क्यू-9901	गोल्डहोफर	6	156
29.	एचआर-55पी-6280	गोल्डहोफर	6	156
30.	एचआर-55पी-6282	गोल्डहोफर	8	208
31.	एचआर-55पी-6278	गोल्डहोफर	6	156
32.	एचआर-55पी-6279	गोल्डहोफर	4	104
33.	एचआर-55पी-6281	गोल्डहोफर	4	104
34.	एचआर-55एएल-2610	गोल्डहोफर	6	156

क्रम सं	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
35.	एचआर-55एएल-1865	गोल्डहोफर	6	156
36.	एमएच-46एच-2217	गोल्डहोफर	4	104
37.	एमएच-46एच-2218	गोल्डहोफर	4	104
38.	एमएच-46एच-2398	गोल्डहोफर	4	104
39.	एमएच-46एच-2219	गोल्डहोफर	6	156
40.	एमएच-46एच-2220	गोल्डहोफर	6	156
41.	एचआर-55एम-4304	गोल्डहोफर	8	208
42.	एचआर-55एम-4305	गोल्डहोफर	8	208
43.	एचआर-55एन-3236	गोल्डहोफर	4	104
44.	एचआर-55एन-3237	गोल्डहोफर	4	104
45.	जीजे-06एक्सएक्स-9335	गोल्डहोफर	6	156
46.	जीजे-06जेडजेड-6860	गोल्डहोफर	6	156
47.	जीजे-12बीटी-5884	गोल्डहोफर	6	156
48.	एचआर-55ईई-2600	गोल्डहोफर	6	156
49.	एचआर-63-4105	गोल्डहोफर	4	104
50.	एचआर-63-4104	गोल्डहोफर	4	104
51.	जीजे-06एक्सएक्स-9334	गोल्डहोफर	4	104
52.	एचआर-47डी-7175	गोल्डहोफर	4	104
53.	एचआर-47डी-3585	गोल्डहोफर	4	104
54.	एचआर-47डी-3558	गोल्डहोफर	4	104
55.	एचआर-39ईई-6308	टीआईआई	6	156
56.	एचआर-39ईई-2045	टीआईआई	6	156
57.	एचआर-39ईई-0510	टीआईआई	4	104
58.	एचआर-39ईई-5668	टीआईआई	6	156
59.	एचआर-39ईई-5748	टीआईआई	4	104
60.	एचआर-39ईई-8531	टीआईआई	6	156
61.	एचआर-39ईई-5643	टीआईआई	2	52
62.	एचआर-39ईई-8059	टीआईआई	6	156
63.	एचआर-39ईई-1549	टीआईआई	6	156
64.	एचआर-39ईई-7623	टीआईआई	4	104
65.	एचआर-38एवी-1664	टीआईआई	4	104
66.	एचआर-38एडी-3231	टीआईआई	6	156
67.	एचआर-38एडी-3321	टीआईआई	4	104
68.	एचआर-38एडी-5751	टीआईआई	4	104
69.	एचआर-38एवी-5764	टीआईआई	4	104
70.	एचआर-38एडी-6111	टीआईआई	6	156
71.	एचआर-38एडी-6651	टीआईआई	4	104
72.	एचआर-38एडी-7011	टीआईआई	4	104
73.	एचआर-38एडी-7551	टीआईआई	6	156

क्रम सं	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
74.	एचआर-38एडी-7731	टीआईआई	4	104
75.	एचआर-38एबी-8861	टीआईआई	4	104
76.	एचआर-38एडी-9531	टीआईआई	4	104
77.	एचआर-38एसी-1364	टीआईआई	4	104
78.	एचआर-38एबी-2464	टीआईआई	4	104
79.	एचआर-38एबी-1864	टीआईआई	4	104
80.	एचआर-38एबी-0064	टीआईआई	4	104
81.	एचआर-38एसी-1264	टीआईआई	4	104
82.	एचआर-55एजी-2868	टीआईआई	6	156
83.	एचआर-55एजी-8086	टीआईआई	4	104
84.	एचआर-55एजी-3470	टीआईआई	4	104
85.	एचआर-55एएल-2423	टीआईआई	6	156
86.	एचआर-55एएल-9825	टीआईआई	4	104
87.	एचआर-55एजी-9463	टीआईआई	4	104
88.	एचआर-55एएल-8813	टीआईआई	4	104
89.	एचआर-55एएल-8482	टीआईआई	4	104
90.	एचआर-55एन-9524	ट्रैटेक	6	156
91.	एचआर-55एल-1052	ट्रैटेक	6	156
92.	एचआर-55एन-3798	ट्रैटेक	6	156
93.	एचआर-55क्यू-8888	गोल्डहोफर	6	156
94.	एचआर-55क्यू-7777	गोल्डहोफर	6	156
95.	एचआर-55एएम-1499	वीएमटी	4	104
96.	एचआर-55एएम-2599	वीएमटी	4	104
97.	एचआर-55एएम-1399	वीएमटी	4	104
98.	एचआर-55एएम-2499	वीएमटी	4	104
99.	एचआर-55एएम-1199	वीएमटी	6	156
100.	एचआर-55एएम-2199	वीएमटी	6	156
101.	एमएच-06एक्यू-7334	वीएमटी	6	156
102.	एमएच-06एक्यू-7338	वीएमटी	2	52
103.	एमएच-46एच-2713	वीएमटी	4	104
104.	एचआर-38एबी-8864	टीआईआई	4	104
105.	एचआर-55जे-6592	टीआईआई	6	156
106.	एचआर-38एए-4693	टीआईआई	4	104
107.	एचआर-38एए-9471	टीआईआई	4	104
108.	एचआर-55एएल-2482	वीएमटी	4	104
109.	एचआर-55एएल-5567	वीएमटी	4	104
110.	एचआर-38एडी-4533	टीआईआई	6 ½	234
111.	एचआर-38एडी-9971	टीआईआई	6 ½	234
112.	एचआर-55एजी-8096	टीआईआई	6	156

क्रम सं	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
113.	एचआर-38वाई-1969	टीआईआई	4	104
114.	एचआर-38जेड-3887	टीआईआई	4	104
115.	एचआर-38जेड-1559	टीआईआई	4	104
116.	एचआर-55एजी-4367	टीआईआई	6	156
117.	एचआर-38जेड-1642	टीआईआई	4	104
118.	एचआर-38जेड-9122	टीआईआई	4	104
119.	एचआर-55एजी-5232	टीआईआई	2	52
120.	एचआर-55एजी-4994	टीआईआई	6	156
121.	एचआर-55एच-4657	टीआईआई	8	208
122.	एचआर-55एडी-0970	टीआईआई	4	104
123.	एचआर-38एडी-7275	टीआईआई	4	104
124.	एचआर-55एच-6821	टीआईआई	8	208
125.	एचआर-38वाई-9156	टीआईआई	6	156
126.	डीडी-01सी-9928	टीआईआई	6 ½	234
127.	डीडी-01सी-9232	टीआईआई	4 ½	156
128.	एचआर-38जेड-7506	टीआईआई	6	156
129.	एचआर-38जेड-5114	टीआईआई	4	104
130.	एपी-31टीएन-2920	ट्रेटेक	4	104
131.	एपी-31एजी-8730	ट्रेटेक	6	156
132.	एपी-31टीएन-2905	ट्रेटेक	4	104
133.	एचआर-55एन-4618	ट्रेटेक	4	104
134.	एचआर-38जेड-0532	टीआईआई	6	156
135.	एचआर-38जेड-6897	टीआईआई	4	104
136.	एचआर-38वाई-9146	टीआईआई	6	156
137.	एचआर-38वाई-4151	टीआईआई	4	104
138.	एचआर-38जेड-4737	टीआईआई	2	52
139.	एचआर-38जेड-5658	टीआईआई	4	104
140.	एचआर-55एजी-2982	टीआईआई	2	52
141.	एचआर-38एडी-8395	टीआईआई	6	156
142.	एचआर-38एडी-0979	टीआईआई	6	156
143.	डीडी-01सी-9940	टीआईआई	6	156
144.	डीडी-01सी-9677	टीआईआई	4	104
145.	जीजे-01एचटी-4187	टीआर.ग्लोब	4	104
146.	जीजे-01एचटी-4471	टीआर.ग्लोब	4	104
147.	जीजे-01एचटी-4346	टीआर.ग्लोब	6	156
148.	एचआर-55एएल-6341	टी.आर. बीएचआईएम	4	104
149.	एचआर-55एएल-5518	टी.आर. बीएचआईएम	4	104
150.	जीजे-27टीटी-3837	बीएमटी	4	104
151.	जीजे-27टीटी-3761	बीएमटी	4	104

क्रम सं	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
152.	एचआर-55एबी-8207	वीएमटी	4	104
153.	एचआर-55एबी-4094	वीएमटी	4	104
154.	एचआर-55एबी-3711	वीएमटी	6	156
155.	एचआर-55एबी-3445	वीएमटी	6	156
156.	एचआर-38वाई-2211	वीएमटी	6	156
157.	एचआर-38वाई-4451	वीएमटी	4	104
158.	एचआर-38वाई-4648	वीएमटी	4	104
159.	एचआर-55एडी-5511	वीएमटी	2	52
160.	एचआर-38एए-0616	वीएमटी	2	52
161.	एचआर-55एजी-6392	वीएमटी	4	104
162.	एचआर-55एजी-6847	वीएमटी	4	104
163.	एचआर-55एजी-5349	वीएमटी	6	156
164.	एचआर-55एजी-4367	टीआईआई	4	104
165.	एचआर-55एम-3599	वीएमटी	4	104
166.	एमएच-46एच-2391	गोल्डहोफर	3	78
167.	एमएच-46एच-2392	गोल्डहोफर	4	104
168.	एमएच-46एच-2393	गोल्डहोफर	6	156
169.	एमएच-46एच-2394	गोल्डहोफर	7	182
170.	जीजे-06बीटी-8472	टीआईआई	4	104
171.	जीजे-06बीटी-8309	टीआईआई	4	104
172.	जीजे-06बीटी-9485	टीआईआई	4	104
173.	जीजे-06बीटी-8267	टीआईआई	6	156
174.	जीजे-06बीटी-9250	टीआईआई	6	156
175.	जीजे-06बीटी-8104	टीआईआई	6	156
176.	एमएच-43यू-6391	गोल्डहोफर	3	78
177.	एमएच-43यू-6392	गोल्डहोफर	3	78
178.	एमएच-43यू-6393	गोल्डहोफर	3	78
179.	एमएच-43यू-6394	गोल्डहोफर	4	104
180.	एमएच-43यू-6395	गोल्डहोफर	5	130
181.	एमएच-43यू-6396	गोल्डहोफर	6	156
182.	एमएच-46एच-5677	गोल्डहोफर	6	156
183.	एमएच-46बीयू-1577	टीआईआई	2	52
184.	जीजे-27टीडी-2877	टीआईआई	6	156
185.	एमएच-46एच-5577	गोल्डहोफर	6	156
186.	जीजे-27टीडी-2477	टीआईआई	4	104
187.	एमएच-46बीयू-1777	टीआईआई	8	208
188.	एमएच-46बीयू-2177	टीआईआई	4	104
189.	एमएच-46बीयू-2377	टीआईआई	4	104
190.	जीजे-27टीडी-2577	टीआईआई	4	104

क्रम सं	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
191.	एमएच-46बीयू-1477	टीआईआई	2	52
192.	एचआर-38जेड-7506	टीआईआई	6	156
193.	एचआर-38जेड-5114	टीआईआई	4	104
194.	एचआर-38एए-9471	टीआईआई	4	104
195.	एचआर-38एए-4693	टीआईआई	4	104
196.	एचआर-38एवी-8864	टीआईआई	4	104
197.	एचआर-38एए-0064	टीआईआई	2	52
198.	एचआर-38एए-2464	टीआईआई	2	52
199.	एचआर-55एएन-3713	टीआईआई	4	104
200.	एचआर-55एएन-4460	टीआईआई	4	104
201.	एचआर-55एएन-6484	टीआईआई	4	104
202.	एचआर-55एएन-3953	टीआईआई	4	104
203.	एचआर-39ई-5643	टीआईआई	2	52
204.	एचआर-38एवी-1664	टीआईआई	4	104
205.	एचआर-39ई-0510	टीआईआई	4	104
206.	एचआर-39ई-8531	टीआईआई	6	156
207.	एचआर-39ई-7623	टीआईआई	4	104
208.	एचआर-39ई-5748	टीआईआई	4	104
209.	एचआर-39ई-5668	टीआईआई	6	156
210.	एचआर-55एजे-0038	टीआईआई	6	156
211.	एचआर-55एएल-0038	टीआईआई	6	156
212.	एचआर-55एएन-0038	टीआईआई	4	104
213.	डीडी-01एल-9276	कामाग	6	108
214.	डीडी-01एल-9085	कामाग	6	108
215.	डीडी-01एल-9048	कामाग	6	108
216.	डीडी-01एल-9784	कामाग	6	108
217.	डीडी-01एल-9092	कामाग	6	108
218.	डीडी-01एल-9636	कामाग	6	108
219.	डीडी-01एल-9452	कामाग	6	108
220.	डीडी-01एम-9065	कामाग	6	108
221.	एचआर-55एवी-0038	टीआईआई	4	72
222.	एचआर-55एसी-0038	टीआईआई	4	72
223.	एचआर-55एडी-0038	टीआईआई	4	72
224.	एचआर-55ई-0038	टीआईआई	6	108
225.	एमएच-46बीयू-1770	टीआईआई	8	208
226.	जीजे-27टीडी-2377	टीआईआई	4	104
227.	एचआर-38ई-6367	टीआईआई	6	108
228.	एचआर-38ई-9822	टीआईआई	4	104
229.	एमएच-46बीएम-0170	गोल्डहोफर	6	156

क्रम सं.	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों में धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (टन में)
230.	एमएच-46बीएम-0171	गोल्डहोफर	6	156
231.	एमएच-46बीएम-0172	गोल्डहोफर	3	78
232.	एमएच-46बीएम-0173	गोल्डहोफर	3	78
233.	एमएच-46बीएम-0175	गोल्डहोफर	4	104
234.	एमएच-46यू-6396	गोल्डहोफर	6	156
235.	एचआर-38एए-4554	टीआईआई	6	108
236.	एचआर-38एए-9637	टीआईआई	6	108
237.	एचआर-38एए-9995	टीआईआई	6	108
238.	एचआर-38एडी-6561	टीआईआई	6	108
239.	एचआर-55एजी-2189	टीआईआई	6	108
240.	एचआर-55एजी-4210	टीआईआई	6	108
241.	एचआर-38ईई-6339	टीआईआई	4	72
242.	एचआर-38ईई-6399	टीआईआई	4	72
243.	एचआर-38एडी-7751	टीआईआई	6	108
244.	एचआर-55एम-5567	वीएमटी	4	72
245.	एचआर-55एएल-2482	वीएमटी	4	72
246.	एचआर-55एएल-1634	वीएमटी	6	108
247.	एचआर-55 ए एल-3705	वीएमटी	6	108
248.	जीजे-12बीजेड-5074	वीएमटी	4	72
249.	जीजे-12बीजेड-5357	वीएमटी	4	72
250.	एचआर-38ईई-6367	टीआईआई	6	108
251.	एचआर-38ईई-9822	टीआईआई	4	72

4. यान और भार विन्यास:- लदी स्थिति में धुरी का सकल यान भार (जीवीडब्ल्यू) और खेप का समग्र आयाम होगा: -

क्रम सं.	खेप का नाम	खाली धुरी पंक्तियों का भार (टन में)	खेप का भार (टन में)	यान का लदान के साथ भार (टन में)	लोड प्रति एक्सल लाइन (टन में)	खेप का समग्र आयाम (मीटर में) (लंबाई x चौड़ाई x ऊँचाई)			लंबाई और चौड़ाई में धुरों के युग्मन का विवरण
						लं (मी)	चौ. (मी)	ऊँ. (मी)	
1	सी3 स्ट्रिपर एफसीसीयू (सेक्शन-1)	140	606.35	746.35	18.66	31.855	9.700	9.200	20+20 धुरी पंक्तियां (40 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
		154	606.35	760.35	17.28	31.855	9.700	9.200	22+22 धुरी पंक्तियां (44 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
2	सी3 स्ट्रिपर एफसीसीयू (सेक्शन-2)	140	605.09	745.09	18.63	34.500	9.700	9.200	20+20 धुरी पंक्तियां (40 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति

क्रम सं.	खेप का नाम	खाली धुरी पंक्तियों का भार (टन में)	खेप का भार (टन में)	यान का लदान के साथ भार (टन में)	लोड प्रति एक्सल लाइन (टन में)	खेप का समग्र आयाम (मीटर में) (लंबाई x चौड़ाई x ऊँचाई)			लंबाई और चौड़ाई में धुरों के युग्मन का विवरण
						लं (मी)	चौ. (मी)	ऊँ. (मी)	
									धुरा पंक्ति)
		154	605.09	759.09	17.25	34.500	9.700	9.200	22+22 धुरी पंक्तियां (44 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
3	सी3 रेक्टिफायर (सेक्शन-2)	140	560.296	700.296	17.51	32.500	9.700	9.200	20+20 धुरी पंक्तियां (40 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
		154	560.296	714.296	16.23	32.500	9.700	9.200	22+22 धुरी पंक्तियां (44 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
4	सी3 रेक्टिफायर (सेक्शन-1डी)	42	87	129	10.75	9.310	10.45	8.860	8(1+1/2) धुरी पंक्तियां (12 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (12 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
		56	87	143	8.94	9.310	10.45	8.860	8+8 धुरी पंक्तियां (16 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
5	सी3 रेक्टिफायर (सेक्शन-1)	140	626.046	766.046	19.15	34.900	9.700	9.200	20+20 धुरी पंक्तियां (40 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
		154	626.046	780.046	17.73	34.900	9.700	9.200	22+22 धुरी पंक्तियां (44 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
		168	626.046	794.046	16.54	34.900	9.700	9.200	24+24 धुरी पंक्तियां (48 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)

5. उपरोक्त छूट इन शर्तों के अधीन है कि:-

(i) उपरोक्त अधिक आयामी खेपों का परिवहन, विशिष्ट मार्ग मुंद्रा पोर्ट, गुजरात से एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड, पंचपदरा, बाड़मेर, राजस्थान तक इस सड़क मार्ग के जरिए होगा-

-मुंद्रा पोर्ट से एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड, पचपदरा, बाड़मेर, राजस्थान सड़क मार्ग से

मुंद्रा पोर्ट - राशापुर सर्कल - टोडा गांव - प्रागपार - चंद्रोदा - अंजार बाईपास - जवाहर नगर - पडाना गांव - वर्साना गांव - नंदगांव जंक्शन - गोकुलगंव - पुराना चिराई - मोती चिराई - चोपडवा गांव - भचाऊ - वोंध गांव - छडवाडा - समखियाली - लकाडिया - खोडासर - मेवासा - गगोदर - मानगढ़ - पलासावा - माखेल गांव - बामनसर गांव - अदेसर पुलिस चेक पोस्ट - पिपराला पुलिस चेक पोस्ट - संतालपुर - पर गांव - सुइगाम गांव - देवापुरा गांव - वाव गांव - खानपुर - थराड - - खोडा गांव - गरदली सीमा राजस्थान - सांचौर शहर - गंधव खुर्द - बोरीगांव - रामजी का गोल - दाम की ढाणी - नया नगर - भटाला गांव - पायला गांव - अमरपुरा - सिंधरी - कलुडी गांव - तपरा गांव - असदा गांव - बालोतरा बाईपास - एचपीसीएल राजस्थान लिमिटेड, पचपदरा, बाड़मेर, राजस्थान।

(ii) लोक निर्माण विभाग/स्थानीय प्राधिकारियों/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा विभिन्न सड़कों और पुलों के लिए विनिर्दिष्ट भार प्रतिबंधों का अनुपालन किया जाएगा और यानों को सड़कों पर लाने से पहले, ऐसे प्राधिकारियों से अनुमति ली जाएगी। सुरक्षा की दृष्टि से ट्रैलरों का प्रत्येक प्रचालन राज्य/संघ शासित प्रदेश/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के संबंधित परिवहन विभाग द्वारा अनुमोदित किया जाएगा और उस पर कड़ी निगरानी रखी जाएगी।

(iii) ट्रांसपोर्टर इस तरह के प्रतिबंधों का पालन करेगा जैसा कि राज्य / केंद्र शासित प्रदेश सरकार / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण इस संबंध में आदेश द्वारा निर्दिष्ट कर सकता है।

(iv) ट्रांसपोर्टर, यानों को सड़कों पर लाने से पहले, किसी भी वस्तु जैसे होर्डिंग्स, पोल, साइनबोर्ड को हटाने के लिए, ट्रांसमिशन लाइन बंद कराना इत्यादि के लिए, राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकार के संबंधित विभागों से आवश्यक पूर्व अनुमति प्राप्त करेगा और इस तरह के प्रतिबंधों का पालन करेगा जैसा कि राज्य / केंद्र शासित प्रदेश सरकार / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण इस संबंध में आदेश द्वारा विनिर्दिष्ट करता है। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकार द्वारा अनुमत, किसी भी वस्तु को हटाने और पुनर्विकास कराने की लागत मेसर्स प्रिज्म लॉजिस्टिक्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा वहन की जाएगी।

(v) ट्रांसपोर्टर बड़े आकार के कार्गो को देखते हुए, ऐसे यानों की प्रत्येक आवाजाही के संबंध में राज्य सरकार/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा इस संबंध में निर्दिष्ट प्राधिकरण या अधिकारी को कम से कम दस दिन पहले सूचना देगा। ऐसे प्रत्येक गमनागमन के लिए संबंधित प्राधिकारी द्वारा समय निर्धारित किया जाना चाहिए।

(vi) यदि ऐसा किसी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के लोक निर्माण विभाग द्वारा निर्देशित किया जाता है, तो लोडेड यानों को उस राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में सड़कों पर पुलों के ऊपर या नीचे से गुजरने की अनुमति नहीं दी जाएगी और ऐसे मामलों में आवेदकों को नदियों/नालों को पार करने के लिए अपनी व्यवस्था स्वयं करनी होगी।

(vii) ट्रांसपोर्टर राज्य / केंद्र शासित प्रदेश / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण या किसी अन्य प्रभावित व्यक्ति को ऐसी राशि का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होगा जहां सड़कों या सड़क संरचनाओं / पुलों / अन्य सड़क उपयोगकर्ताओं / व्यक्ति को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से कोई नुकसान ट्रैलरों की आवाजाही के कारण होता है।

(viii) सड़क की लंबाई के साथ ट्रैलरों के युग्मन की अनुमति केवल उपरोक्त आवाजाही के लिए होगी।

(ix) उक्त यानों का परिवहन, यातायात के सामान्य प्रवाह में बिना किसी बाधा के होना चाहिए।

(x) यान पर खतरे संबंधी सभी झंडियां और बत्तियां लगी होनी चाहिए, बेहतर यह होगा कि लदे यानों के आगे तथा पीछे एक-एक यान स्पष्ट रूप से यह दर्शाता हुआ चले कि भारी लदा हुआ यान गुजर रहा है।

(xi) सड़क पर चलने के लिए ट्रैलरों की अधिकतम गति 5 कि.मी./घंटा से अधिक नहीं होनी चाहिए।

(xii) ट्रैलरों की संपूर्ण चैड्राई में अगले एवं पिछले हिस्से पर पीले एवं काले रंग से जेबरा पट्टी बनाई जाएगी और उस पर रात्रि के समय चलाने/ पार्किंग के लिए आगे और पीछे समुचित रूप से लाल बत्ती होनी चाहिए तथा दिन में दोनों ओर लाल झण्डी लगाई जाएगी, जिससे यान की सही-सही स्थिति का स्पष्ट रूप से पता चल सके।

(xiii) ट्रांसपोर्टर यह सुनिश्चित करेगा कि उपरोक्त आवाजाही के दौरान उपयोग किए जाने वाले सभी यानों के संबंध में रोड टैक्स का भुगतान किया गया है, फिटनेस प्रमाण पत्र, बीमा कवर (तृतीय पक्ष बीमा सहित), राष्ट्रीय परमिट और पीयूसी प्राप्त किया गया है।

(xiv) ट्रैलरों और प्राइम मूवर्स के रेजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्रों में कोई बदलाव नहीं किया जाएगा क्योंकि वे पहले से ही आंध्र प्रदेश, हरियाणा, गुजरात, कर्नाटक, महाराष्ट्र, नागालैंड राज्य और केंद्र शासित प्रदेश दमन और दीव में रेजिस्ट्रीकृत हैं।

(xv) किसी यान (यानों) या अन्य रेजिस्ट्रीकृत स्वामियों से प्राप्त यान (यानों) के भाग से उत्पन्न होने वाले मुद्दे की स्थिति में, ट्रांसपोर्टर स्वयं जिम्मेदार होगा।

(xvi) खेप के परिवहन के दौरान उत्पन्न होने वाली किसी भी प्रकृति का कोई भी मुद्दा, ट्रांसपोर्टर की जिम्मेदारी होगी।

[सं आरटी-11042/04/2022-एमवीएल]

महमूद अहमद, अपर सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2023

S.O. 1803(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of Section 58 and sub-Section 3(a) of Section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988, the Central Government hereby accords approval for period of twelve months from the date of issue of this notification for transportation of five over dimensional consignments from Mundra Port, Gujarat to HPCL Rajasthan Refinery Ltd, Pachpadra, Barmer, Rajasthan by road with maximum safe laden weight/Gross Vehicles Weight and dimensions, as mentioned in the schedule appended hereto.

SCHEDULE

1. M/s PRISM logistics Private Limited is the transporter of M/s Larsen & Toubro Ltd, for transportation of five dimensional consignments for the aforesaid movement.
2. Following Prime Movers will be utilized in the movement of the subject consignment as detailed below:-

Sl. No.	Registration No. of Prime Movers	Make
1.	AP-35V-1577	Volvo (400 HP)
2.	AP-31TB-6596	Volvo (400 HP)
3.	HR-55G-6419	Volvo (HP 520)
4.	HR-55H-2992	Volvo (HP 520)
5.	HR-55K-3939	Volvo (HP 520)
6.	HR-55Q-2470	Volvo (HP 520)
7.	HR-55Q-2494	Volvo (HP 520)
8.	MH-06AQ-8261	Volvo (HP 520)
9.	MH-06AQ-8262	Volvo (HP 520)
10.	MH-06AQ-8263	Volvo (HP 520)
11.	MH-06AQ-8264	Volvo (HP 520)
12.	MH-06AQ-9262	Volvo (HP 520)
13.	MH-06AQ-9263	Volvo (HP 520)
14.	GJ-12AU-9693	Volvo-520
15.	GJ-12AU-9639	Volvo-520
16.	MH-46BB-0355	Volvo-520
17.	MH-46BB-0356	Volvo-520
18.	NL-01AA-0870	Volvo-440
19.	GJ-07AN-9821	Volvo-520
20.	GJ-07YZ-1610	Volvo-520
21.	GJ-12BW-8980	Volvo-520
22.	GJ-01CV-7475	Volvo-400
23.	AP-31TE-6477	Volvo-400
24.	MH-46BF-6951	Volvo-460
25.	MH-46BF-1049	Volvo-460
26.	MH-46BB-3192	Scania-580
27.	MH-46AF-1514	Volvo-520
28.	MH-46H-4364	Volvo-520

29.	MH-06AQ-6340	Volvo-520
30.	MH-43U-4206	Volvo-520
31.	KA-01C-9291	Volvo-520
32.	KA-01C-9296	Volvo-520
33.	MH-46H-5578	Volvo-520
34.	KA-01AM-7044	SCANIA (P 500)
35.	HR-74-1111	Volvo-520
36.	MH-06AQ-9199	Volvo-490
37.	MH-04-EY-5588	Volvo-520
38.	GJ-12BZ-1999	Volvo-520
39.	MH-06EY-7788	Volvo-520
40.	NL-01AA-0867	Volvo-520
41.	NL-01AD-4123	Volvo-520
42.	NL-01G-0322	Volvo-520
43.	GJ-1DV-5499	Volvo-520
44.	GJ-01CV-5599	Volvo-520
45.	GJ-27TT-0521	Volvo-520
46.	GJ-27TT-1609	Volvo-520
47.	GJ-27V-4717	Volvo-520
48.	AP-35V-9277	Volvo-520
49.	NL-01AA-0869	Volvo-520
50.	MH-04EB-8888	Volvo-520
51.	GJ-01DX-4499	Volvo-520
52.	HR-55P-7777	Volvo-520
53.	GJ-01DX-4491	Volvo-520
54.	MH-46H-3651	Volvo-520
55.	GJ-27TT-6160	Volvo-520
56.	MH-06AQ-6150	Volvo (HP 520)
57.	NL-01AA-0866	Volvo (HP 440)
58.	NL-01AA-0868	Volvo (HP 440)
59.	NL-01AD-4120	Volvo (HP 420)
60.	NL-01AD-4121	Volvo (HP 420)
61.	NL-01AD-4122	Volvo (HP 420)
62.	NL-01AD-4124	Volvo (HP 420)
63.	MH-46AF-3800	Volvo (HP 400)
64.	MH-55P-5180	Volvo (HP 400)
65.	NL-01AA-0867	Volvo-440
66.	NL-01G-0322	Volvo-520
67.	MH-04DD-9877	Volvo-520
68.	GJ-27TT-6160	Volvo-520
69.	MH-46BB-1077	Volvo-520
70.	HR-63E-0072	Volvo-500
71.	MH-46H-0492	Volvo-520
72.	HR-55N-5244	Volvo-520
73.	MH-04EY-7788	Volvo-520
74.	GJ-12BZ-1999	Volvo-520
75.	GJ-27TT-1609	Volvo-400
76.	MH-46H-3651	Volvo-400
77.	MH-06AQ-6170	Volvo-520
78.	NL-01AA-0868	Volvo-440
79.	GJ-06BT-8001	Volvo-520

80.	GJ-06BV-9081	Volvo-520
81.	NL-02K-3061	Volvo-400
82.	KA-01AM-2664	Volvo-460
83.	MH-06AQ-9199	Volvo-490
84.	MH-46H-1941	Volvo-300
85.	GJ-06BT-2184	Volvo-460
86.	GJ-12AU-8688	Volvo-400
87.	AP-31TB-6977	Volvo-520
88.	MH-46BU-6461	Volvo-520

3. The following independently registered modular hydraulic Trailers will be utilized in the above movements:

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
1.	AP-31TB-6592	Goldhofer	4	104
2.	AP-31TB-6593	Goldhofer	4	104
3.	AP-31TB-6594	Goldhofer	4	104
4.	AP-31TB-6595	Goldhofer	6	156
5.	AP-31TB-6596	Goldhofer	6	156
6.	MH-06AQ-8551	Goldhofer	6	156
7.	MH-06AQ-8552	Goldhofer	6	156
8.	MH-06AQ-8553	Goldhofer	4	104
9.	MH-06AQ-8554	Goldhofer	4	104
10.	MH-46H-0601	Goldhofer	4	104
11.	MH-46H-0602	Goldhofer	4	104
12.	MH-46H-0603	Goldhofer	8	208
13.	MH-46BM-2839	Goldhofer	6	156
14.	MH-46BM-2840	Goldhofer	3	78
15.	MH-46BM-2841	Goldhofer	3	78
16.	MH-46BM-2842	Goldhofer	3	78
17.	MH-46BM-2843	Goldhofer	3	78
18.	MH-46BM-2845	Goldhofer	4	104
19.	MH-46BM-2846	Goldhofer	4	104
20.	MH-46BM-2847	Goldhofer	4	104
21.	GJ-12AU-8365	Goldhofer	6	156
22.	GJ-12AU-8368	Goldhofer	6	156
23.	GJ-12AU-8364	Goldhofer	4	104
24.	GJ-12AU-8367	Goldhofer	4	104
25.	HR-55Q-9904	Goldhofer	8	208
26.	HR-55Q-9902	Goldhofer	8	208
27.	HR-55Q-9903	Goldhofer	6	156
28.	HR-55Q-9901	Goldhofer	6	156
29.	HR-55P-6280	Goldhofer	6	156
30.	HR-55P-6282	Goldhofer	8	208
31.	HR-55P-6278	Goldhofer	6	156
32.	HR-55P-6279	Goldhofer	4	104
33.	HR-55P-6281	Goldhofer	4	104
34.	HR-55AL-2610	Goldhofer	6	156
35.	HR-55AL-1865	Goldhofer	6	156
36.	MH-46H-2217	Goldhofer	4	104
37.	MH-46H-2218	Goldhofer	4	104

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
38.	MH-46H-2398	Goldhofer	4	104
39.	MH-46H-2219	Goldhofer	6	156
40.	MH-46H-2220	Goldhofer	6	156
41.	HR-55M-4304	Goldhofer	8	208
42.	HR-55M-4305	Goldhofer	8	208
43.	HR-55N-3236	Goldhofer	4	104
44.	HR-55N-3237	Goldhofer	4	104
45.	GJ-06XX-9335	Goldhofer	6	156
46.	GJ-06ZZ-6860	Goldhofer	6	156
47.	GJ-12BT-5884	Goldhofer	6	156
48.	HR-55AE-2600	Goldhofer	6	156
49.	HR-63-4105	Goldhofer	4	104
50.	HR-63-4104	Goldhofer	4	104
51.	GJ-06XX-9334	Goldhofer	4	104
52.	HR-47D-7175	Goldhofer	4	104
53.	HR-47D-3585	Goldhofer	4	104
54.	HR-47D-3558	Goldhofer	4	104
55.	HR-39E-6308	TII	6	156
56.	HR-39E-2045	TII	6	156
57.	HR-39E-0510	TII	4	104
58.	HR-39E-5668	TII	6	156
59.	HR-39E-5748	TII	4	104
60.	HR-39E-8531	TII	6	156
61.	HR-39E-5643	TII	2	52
62.	HR-39E-8059	TII	6	156
63.	HR-39E-1549	TII	6	156
64.	HR-39E-7623	TII	4	104
65.	HR-38AB-1664	TII	4	104
66.	HR-38AD-3231	TII	6	156
67.	HR-38AD-3321	TII	4	104
68.	HR-38AD-5751	TII	4	104
69.	HR-38AB-5764	TII	4	104
70.	HR-38AD-6111	TII	6	156
71.	HR-38AD-6651	TII	4	104
72.	HR-38AD-7011	TII	4	104
73.	HR-38AD-7551	TII	6	156
74.	HR-38AD-7731	TII	4	104
75.	HR-38AB-8861	TII	4	104
76.	HR-38AD-9531	TII	4	104
77.	HR-38AC-1364	TII	4	104
78.	HR-38AB-2464	TII	4	104
79.	HR-38AB-1864	TII	4	104
80.	HR-38AB-0064	TII	4	104
81.	HR-38AC-1264	TII	4	104
82.	HR-55AG-2868	TII	6	156
83.	HR-55AG-8086	TII	4	104
84.	HR-55AG-3470	TII	4	104
85.	HR-55AL-2423	TII	6	156

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
86.	HR-55AL-9825	TII	4	104
87.	HR-55AG-9463	TII	4	104
88.	HR-55AL-8813	TII	4	104
89.	HR-55AL-8482	TII	4	104
90.	HR-55N-9524	Tratec	6	156
91.	HR-55L-1052	Tratec	6	156
92.	HR-55N-3798	Tratec	6	156
93.	HR-55Q-8888	Goldhofer	6	156
94.	HR-55Q-7777	Goldhofer	6	156
95.	HR-55AM-1499	VMT	4	104
96.	HR-55AM-2599	VMT	4	104
97.	HR-55AM-1399	VMT	4	104
98.	HR-55AM-2499	VMT	4	104
99.	HR-55AM-1199	VMT	6	156
100.	HR-55AM-2199	VMT	6	156
101.	MH-06AQ-7334	VMT	6	156
102.	MH-06AQ-7338	VMT	2	52
103.	MH-46H-2713	VMT	4	104
104.	HR-38AB-8864	TII	4	104
105.	HR-55J-6592	TII	6	156
106.	HR-38AA-4693	TII	4	104
107.	HR-38AA-9471	TII	4	104
108.	HR-55AL-2482	VMT	4	104
109.	HR-55AL-5567	VMT	4	104
110.	HR-38AD-4533	TII	6 ½	234
111.	HR-38AD-9971	TII	6 ½	234
112.	HR-55AG-8096	TII	6	156
113.	HR-38Y-1969	TII	4	104
114.	HR-38Z-3887	TII	4	104
115.	HR-38Z-1559	TII	4	104
116.	HR-55AG-4367	TII	6	156
117.	HR-38Z-1642	TII	4	104
118.	HR-38Z-9122	TII	4	104
119.	HR-55AG-5232	TII	2	52
120.	HR-55AG-4994	TII	6	156
121.	HR-55AH-4657	TII	8	208
122.	HR-55AD-0970	TII	4	104
123.	HR-38AD-7275	TII	4	104
124.	HR-55AH-6821	TII	8	208
125.	HR-38Y-9156	TII	6	156
126.	DD-01C-9928	TII	6 ½	234
127.	DD-01C-9232	TII	4 ½	156
128.	HR-38Z-7506	TII	6	156
129.	HR-38Z-5114	TII	4	104
130.	AP-31TN-2920	Tratec	4	104
131.	AP-31AG-8730	Tratec	6	156
132.	AP-31TN-2905	Tratec	4	104
133.	HR-55N-4618	Tratec	4	104

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
134.	HR-38Z-0532	TII	6	156
135.	HR-38Z-6897	TII	4	104
136.	HR-38Y-9146	TII	6	156
137.	HR-38Y-4151	TII	4	104
138.	HR-38Z-4737	TII	2	52
139.	HR-38Z-5658	TII	4	104
140.	HR-55AG-2982	TII	2	52
141.	HR-38AD-8395	TII	6	156
142.	HR-38AD-0979	TII	6	156
143.	DD-01C-9940	TII	6	156
144.	DD-01C-9677	TII	4	104
145.	GJ-01HT-4187	TR.GLOBE	4	104
146.	GJ-01HT-4471	TR.GLOBE	4	104
147.	GJ-01HT-4346	TR.GLOBE	6	156
148.	HR-55AL-6341	TR.BHIM	4	104
149.	HR-55AL-5518	TR.BHIM	4	104
150.	GJ-27TT-3837	VMT	4	104
151.	GJ-27TT-3761	VMT	4	104
152.	HR-55AB-8207	VMT	4	104
153.	HR-55AB-4094	VMT	4	104
154.	HR-55AB-3711	VMT	6	156
155.	HR-55AB-3445	VMT	6	156
156.	HR-38Y-2211	VMT	6	156
157.	HR-38Y-4451	VMT	4	104
158.	HR-38Y-4648	VMT	4	104
159.	HR-55AD-5511	VMT	2	52
160.	HR-38AA-0616	VMT	2	52
161.	HR-55AG-6392	VMT	4	104
162.	HR-55AG-6847	VMT	4	104
163.	HR-55AG-5349	VMT	6	156
164.	HR-55AG-4367	TII	4	104
165.	HR-55AM-3599	VMT	4	104
166.	MH-46H-2391	Goldhofer	3	78
167.	MH-46H-2392	Goldhofer	4	104
168.	MH-46H-2393	Goldhofer	6	156
169.	MH-46H-2394	Goldhofer	7	182
170.	GJ-06BT-8472	TII	4	104
171.	GJ-06BT-8309	TII	4	104
172.	GJ-06BT-9485	TII	4	104
173.	GJ-06BT-8267	TII	6	156
174.	GJ-06BT-9250	TII	6	156
175.	GJ-06BT-8104	TII	6	156
176.	MH-43U-6391	Goldhofer	3	78
177.	MH-43U-6392	Goldhofer	3	78
178.	MH-43U-6393	Goldhofer	3	78
179.	MH-43U-6394	Goldhofer	4	104
180.	MH-43U-6395	Goldhofer	5	130
181.	MH-43U-6396	Goldhofer	6	156

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
182.	MH-46H-5677	Goldhofer	6	156
183.	MH-46BU-1577	TII	2	52
184.	GJ-27TD-2877	TII	6	156
185.	MH-46H-5577	Goldhofer	6	156
186.	GJ-27TD-2477	TII	4	104
187.	MH-46BU-1777	TII	8	208
188.	MH-46BU-2177	TII	4	104
189.	MH-46BU-2377	TII	4	104
190.	GJ-27TD-2577	TII	4	104
191.	MH-46BU-1477	TII	2	52
192.	HR-38Z-7506	TII	6	156
193.	HR-38Z-5114	TII	4	104
194.	HR-38AA-9471	TII	4	104
195.	HR-38AA-4693	TII	4	104
196.	HR-38AB-8864	TII	4	104
197.	HR-38AA-0064	TII	2	52
198.	HR-38AA-2464	TII	2	52
199.	HR-55AN-3713	TII	4	104
200.	HR-55AN-4460	TII	4	104
201.	HR-55AN-6484	TII	4	104
202.	HR-55AN-3953	TII	4	104
203.	HR-39E-5643	TII	2	52
204.	HR-38AB-1664	TII	4	104
205.	HR-39E-0510	TII	4	104
206.	HR-39E-8531	TII	6	156
207.	HR-39E-7623	TII	4	104
208.	HR-39E-5748	TII	4	104
209.	HR-39E-5668	TII	6	156
210.	HR-55AJ-0038	TII	6	156
211.	HR-55AL-0038	TII	6	156
212.	HR-55AN-0038	TII	4	104
213.	DD-01L-9276	KAMAG	6	108
214.	DD-01L-9085	KAMAG	6	108
215.	DD-01L-9048	KAMAG	6	108
216.	DD-01L-9784	KAMAG	6	108
217.	DD-01L-9092	KAMAG	6	108
218.	DD-01L-9636	KAMAG	6	108
219.	DD-01L-9452	KAMAG	6	108
220.	DD-01M-9065	KAMAG	6	108
221.	HR-55AB-0038	TII	4	72
222.	HR-55AC-0038	TII	4	72
223.	HR-55AD-0038	TII	4	72
224.	HR-55AE-0038	TII	6	108
225.	MH-46BU-1770	TII	8	208
226.	GJ-27TD-2377	TII	4	104
227.	HR-38AE-6367	TII	6	108
228.	HR-38AE-9822	TII	4	104
229.	MH-46BM-0170	Goldhofer	6	156

S. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
230.	MH-46BM-0171	Goldhofer	6	156
231.	MH-46BM-0172	Goldhofer	3	78
232.	MH-46BM-0173	Goldhofer	3	78
233.	MH-46BM-0175	Goldhofer	4	104
234.	MH-46U-6396	Goldhofer	6	156
235.	HR-38AA-4554	TII	6	108
236.	HR-38AA-9637	TII	6	108
237.	HR-38AA-9995	TII	6	108
238.	HR-38AD-6561	TII	6	108
239.	HR-55AG-2189	TII	6	108
240.	HR-55AG-4210	TII	6	108
241.	HR-38AE-6339	TII	4	72
242.	HR-38AE-6399	TII	4	72
243.	HR-38AD-7751	TII	6	108
244.	HR-55AM-5567	VMT	4	72
245.	HR-55AL-2482	VMT	4	72
246.	HR-55AL-1634	VMT	6	108
247.	HR-55AL-3705	VMT	6	108
248.	GJ-12BZ-5074	VMT	4	72
249.	GJ-12BZ-5357	VMT	4	72
250.	HR-38AE-6367	TII	6	108
251.	HR-38AE-9822	TII	4	72

4. Vehicle and Load Configuration:- Gross Vehicle Weight (GVW) of the axles in laden condition and overall dimension of consignment will be:-

S. No.	Consignment Name	Unladen Weight axles in Tons (MT)	Weight of Consignment (MT)	Laden Weight of the Vehicle (MT)	Load Per Axle line (MT)	Overall dimension of consignment (in meters)			Description of Coupling of axles in length and width
						L (m)	W (m)	H (m)	
1	C3 STRIPPER FCCU (SECTION-1)	140	606.35	746.35	18.66	31.855	9.700	9.200	20+20 axle rows (equivalent to 40 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
		154	606.35	760.35	17.28	31.855	9.700	9.200	22+22 axle rows (equivalent to 44 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
2	C3 STRIPPER FCCU (SECTION-2)	140	605.09	745.09	18.63	34.500	9.700	9.200	20+20 axle rows (equivalent to 40 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
		154	605.09	759.09	17.25	34.500	9.700	9.200	22+22 axle rows (equivalent to 44 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)

S. No.	Consignment Name	Unladen Weight axles in Tons (MT)	Weight of Consignment (MT)	Laden Weight of the Vehicle (MT)	Load Per Axle line (MT)	Overall dimension of consignment (in meters)			Description of Coupling of axles in length and width
						L (m)	W (m)	H (m)	
3	C3 RECTIFIER (SECTION-2)	140	560.296	700.296	17.51	32.500	9.700	9.200	20+20 axle rows (equivalent to 40 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
		154	560.296	714.296	16.23	32.500	9.700	9.200	22+22 axle rows (equivalent to 44 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
4	C3 RECTIFIER (SECTION-1D)	42	87	129	10.75	9.310	10.45	8.860	8(1+1/2) axle rows (equivalent to 12 axle rows) will be coupled in axle width. (12 tyres per axle row)
		56	87	143	8.94	9.310	10.45	8.860	8+8 axle rows (equivalent to 16 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
5	C3 RECTIFIER (SECTION-1)	140	626.046	766.046	19.15	34.900	9.700	9.200	20+20 axle rows (equivalent to 40 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
		154	626.046	780.046	17.73	34.900	9.700	9.200	22+22 axle rows (equivalent to 44 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)
		168	626.046	794.046	16.54	34.900	9.700	9.200	24+24 axle rows (equivalent to 48 axle rows) will be coupled in axle width. (16 tyres per axle row)

5. The above relaxation is subject to the conditions that:-

- i. The specific route for transportation of the these over dimensional consignments will be from Mundra Port, Gujarat to HPCL Rajasthan Refinery Ltd, Pachpadra, Barmer, Rajasthan by road through-

-Mundra Port to HPCL Rajasthan Refinery Ltd, Pachpadra, Barmer, Rajasthan by Road

Mundra Port - Rashapur Circle - Toda Village - Pragpar - Chandroda - Anjar Bypass - Jawahar Nagar - Padana Village - Varsana Village - Nandgaon Junction - Gokulgaon - Old Chirai - Moti Chirai - Chopadva Village - Bhachau - Vondh Village - Chhadvada - Samakhiyali - Lakadia - Khodasari - Mevasa - Gagodar - Mangadh - Palasava - Makhel Village - Bamansar Village - Adesar Police Check Post - Piprala Police Check Post - Santalpur - Par Village - Suigam Village - Devapura Village - Vav Village - Khanpur - Tharad - Khoda Village - Gardali Border Rajasthan - Sanchoreshore City - Gandhav Khurd - Borigaon - Ramji Ka Gol - Dame Ki Dhani - Naya Nagar - Bhatala

Village - Payla Village - Amarpura - Sindhari - Kaludi Village - Tapara Village - Asada Village - Balotra Bypass - HPCL Rajasthan Ltd., Pachpadra, Barmer, Rajasthan.

- ii. Load restrictions on various roads and bridges stipulated by the Public Works Department/Local Authorities/National Highway Authority of India will be observed and permission of such authorities will be obtained before the vehicles are put on the roads. Movement of the trailers will be approved and closely monitored by the concerned road authorities in State/Union Territory/National Highway Authority of India from safety point of view.
- iii. The transporter will observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India may by order specify in this behalf.
- iv. The transporter will obtain necessary prior permissions from the concerned departments of the State/Union Territory Government for the removal of any objects like hoardings, poles, signboards, transmission line shutdown etc. and observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India may by order specify in this behalf, before the vehicles are put on road. Cost of removal and redevelopment of any object permitted by the State/Union Territory Government shall be borne by the M/s PRISM logistics Private Limited.
- v. The transporter will give intimation at least ten days in advance and would need to obtain permission before commencement of transit, from concerned authority of State or Union Territory Authorities/National Highway Authority of India en-route, in view of the oversized cargo. For each such movement, the timing should be prescribed by the concerned authority.
- vi. If so directed by the Public works Department of a State/Union Territory/National Highway Authority of India, the loaded vehicles will not be allowed to pass over or under the bridges on the roads in that State/Union Territory and in such cases applicants will have to make their own arrangements to cross the rivers/drains.
- vii. The transporter would be liable to pay such amount to the Government of State/Union Territory/National Highway Authority of India or any other affected person where any damage is caused to the roads or road structures/bridges/other road users/persons directly or indirectly due to the movement of the trailers.
- viii. Coupling of the trailers along the length of the road will be permissible only for above movements.
- ix. The said vehicles should be moved without any hindrance to the normal flow of traffic.
- x. The vehicles should display all danger flags and lights, the vehicles should be preceded and followed by a vehicle displaying prominently that a heavy load is passing.
- xi. The maximum speed of the trailers for movement on the road shall not exceed 5 km/hr.
- xii. The trailers shall be painted for the entire width by yellow and black zebra stripes on the front and rear sides duly marked for night time driving/parking suitably by red lamps at the front and rear and red flags on both the sides during day time to indicate the extreme position of the vehicle clearly.
- xiii. The transporter will ensure that road taxes have been paid, fitness certificate, insurance cover(including Third Party Insurance), National Permit, and PUC have been obtained in respect of all the vehicles to be utilized during the above movement.
- xiv. No change will be made in the Registration Certificates of the Trailers and Prime Movers as they are already registered in the state of Andhra Pradesh, Haryana, Gujarat, Karnataka, Maharashtra, Nagaland and union territory of Daman and Diu.
- xv. In case of issues arising of any vehicle(s) or part of vehicle(s) out sourced from other registered owners, the transporter shall bear responsibility for the same.
- xvi. Any issue of any nature arising during the transportation of subject consignment shall be the responsibility of the transporter.

[No. RT-11042/04/2022-MVL]

MAHMOOD AHMED, Addl. Secy.